Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/790,093	WINSOR, ROBERT SCOTT
Examiner	Art Unit
Quan-Zhen Wang	2633

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									].
Final	Original	5/6/05									
	1	1	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	T	┢	t	1	-	t
	2	1	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	t		T	1		1
	3	1		T	ı	1		T	1		1
	4	1							İ		1.
	1 2 3 4 5 6	V			-						1
	6	1									1
	7	1									]
	7 8 9	1						L			1
	9	V	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>		L	L	1
	10	V	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	J.
	11	\ \	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	_	$\perp$	ľ
<b></b>	12	<b>  √</b>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	1
	13	ļγ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	┞	<b> </b>	ــــ	-
ļ	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	₩		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1
	15	1	<u> </u>	⊢-		<del> </del>	_	<u> </u>	├-	<del> </del> _	1
	16	٧,			┞	┡	<u> </u>	├	├	<u> </u>	ŀ
	1/	N.		<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	├	├	⊢	Į.
	18	V		<u> </u>	<u> </u>	├-	├_	├-	├-	┡	ł
	20	1	_	├	┢	┢	-	├	-	├-	1
<u> </u>	20	-J		⊢	-	├	├	-	$\vdash$	⊢	ł
	22	V V			├	-	├	┢	⊢	<u> </u>	ł
	23	J	┢	-	├-	-	-	$\vdash$	┢	<del> </del>	ŀ
-	24	ij	├─	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	┢	H	ŀ
	21 22 23 24 25	J		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	┢	<del>                                     </del>	l
	26	Ì	-	┢	$\vdash$			-	╁	$\vdash$	ł
	26 27 28	777777777777777777777777777777777777777			-	$\vdash$	$\vdash$	H			ţ.
	28	1		$\vdash$	1	┰				-	ľ
	29	1	_	1			_	-			ſ
	29 30 31	1			t						1
	31	1					-				Ĺ
	32 33	1									١
	33	1							Т		ŀ
	34 35	1									
	35	1							L.		]
	36	77777									ŀ
	37 38 39 40	<b>√</b>			_		_			L	
	38	۷.				_	L			<u> </u>	ŀ
	39	1		L.	ļ			_			l
		_		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	41	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	
	42	1		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	├-	<u> </u>	
	43	1		├—		$\vdash$	<u> </u>		├	<u> </u>	
	44 45			-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	1
.	46	1		-	-	-	<u> </u>	ļ		-	ł
	47			$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	ŀ
	48	$\vdash$		<u> </u>	-	-	Н—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	49	$\dashv$		Ь—	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	l
	50	-		<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	

	Cla	aim Date									
. ]		1		Γ		Γ					Γ
	<u>a</u>	Original	ľ								
٠,	Final	<u>:</u> E									
.		0				İ					
		51	<u> </u>	┼-	╁	<del> </del>	╁	$\vdash$	╁	┢	╁
.		52	-	┢	⊢	+		╁	-	$\vdash$	$\vdash$
ŀ		52 53 54 55	┢	┝	╀	-	╁	$\vdash$	⊢		├-
		53	⊢	┝	╀	╄	├-	┢	├	├-	╀
		54	├	$\vdash$	⊢	├	-	-	-	ļ.,	<del> </del> _
		55	ļ	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ㄴ		L
		56	_	┞	ļ	_	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	L
. ]		57 58 59	<u> </u>	ᆫ				<u> </u>	L	ļ	_
		58			L.	_	<u> </u>	L		<u> </u>	
		59		<u>L</u>	_		L		<u> </u>		
. [		60 61									
: .[		61	[					Γ.		l	
		62									
	***	63			Π				1	Г	
		62 63 64 65 66	Π	Τ	1	1		T	Г		
		65	П	$\vdash$	1	$\vdash$	1	T			1
		66	m	†  –	┪	T	$\vdash$	t	H	<del>                                     </del>	<u> </u>
		67	-	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁
: I		68		┢	$\vdash$	╁	├─	╁	┢		$\vdash$
		68 69	-		╁	$\vdash$	├	├	⊢	┢	┝
		70	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		┝
		70	-	-	-	ļ	ļ	-		┝	┝
		71	_		-	-	├_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>
*		/2	_	L	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ
		70 71 72 73 74 75	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>
: :		74	_	_	L	<u> </u>			_	_	_
		75	_	L				<u></u>		<u> </u>	
		76			L	L					
. :		76 77 78		Ľ.	L			Ĺ.			
: · L		78									
		79 80							Г		П
٠.[		80									
		81 82 83							Г		
1		82					_	<u> </u>			
.		83						_			
. t		84	_						_	_	
া		84 85	$\vdash$		<u> </u>	-					-
ŀ		86	$\vdash$		1		-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
. }		87	H			┢╾		┢		$\vdash$	$\vdash$
ŀ		87 88	-	$\vdash$	⊢	├	-	-	-	-	-
.::h		89		├	├—	-	-	$\vdash$		-	⊢
		09		⊢	⊢	├	-	<u> </u>	-	_	<del> </del> —
. }		90		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	┡
		91	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
:		92	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
		93					L.	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
		94		<u> </u>	<u>L</u>			L		L	$\Box$
		95		L			Ĺ				L
		96									
		97									
		98			Π					_	
-		99	Н		$\vdash$	$\vdash$		Г	$\vdash$		
1		100			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	-	Н
- 1											

Te	1	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147												
102			101	_	$\vdash$	┢╌	┢	╁	-			Н
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   145   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   148   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148			102		_	$\vdash$		$\vdash$		-		H
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   145   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   148   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148	1		103					<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	┢	Н
106   107   108   109   110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   148   145   146   147   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148			104				$\vdash$	-		<del>                                     </del>		Н
106   107   108   109   110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   148   145   146   147   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148	İ		105	_	_		$\vdash$			1	Ι-	М
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	ı		106			H	<u> </u>	1		$\vdash$	T	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			107				┢	_		$\vdash$		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			108							<del>                                     </del>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			109									
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146			110						T	<b>-</b>	<del>                                     </del>	
1112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146			111	-						Т	Ι	
115			112									Н
115	J		113									
115	1		114							<u> </u>		П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	1		115		$\vdash$		_		$\vdash$			
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	1		116		_							
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	1		117							_		
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146	1		118		Г	Г	_	Г				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	j		119									П
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1		120						_	_		$\Box$
126	I		121					_				
126	1		122									П
126	ı		123									
126	Ì		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ì		125								Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	I		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ì		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ì		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	I		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	I		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ĺ		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	l		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	l		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	l		137									
141 142 143 144 145 146 147	l		138									
141 142 143 144 145 146 147	l		139									
141 142 143 144 145 146 147	l	]	140									
143 144 145 146 147	L	]	141			$oxed{\Box}$				L		
144 145 146 147	L		142									
145 146 147	l		143									$\Box$
146	ļ			]				Ш				
147	L											
	ļ	]										
	ļ											
148	L											_]
149	ļ											
150	Ĺ		150									